

# مال (PROBABILITY) حثال

نظریه احتمال اور نظریه اغلاط دونوں ہی اب ان مسائل کے ایك بڑے مجموعے کی تشکیل کرتے ہیں جو نه صرف ریاضی کی دلچسپی کا خاص موضوع ہیں بلکه عمل اعتبار سے بھی غیرمعمولی ریاضیاتی اہمیت کے حامل ہے۔
آر۔ایں۔ووڈوارڈ (R.S.Woodward)

#### 1.1 تعارف

جماعت کلاس میں اپنے وقوعات کی تجرباتی (یاعلمی) اختمال کے بارے پڑھاتھا جس کی بنیاداصل تجربات کے نتائج پڑھی۔ہم نے مسکلہ سکہ کو 1000 مرتبہ اچھالے جانے والے تجربہ پر بحث کی تھی جس میں کا تعدد تھا۔

ييرُ: 445

اس تجربہ کی بنیاد کی بناپر ہیڈآنے کاعلمی (Empirical) احتمال  $\frac{455}{1000}$  یعنی 1.45 دورٹیل آنے کا احتمال 0.545 (نویں جماعی علیمت یاضی کی درسی کتاب کے باب 15 کی مثال 1 بھی دیکھتے) نوٹ سیجتے کہ ان احتمال کی بنیاد ایک سکہ کو 1000 بار اچھالے جانے والے اصل تجربہ کے نتائج پر ہے۔ اس وجہ سے یہ تجرباتی یاعلمی احتمال کہلاتے ہیں۔ دراصل تجرباتی احتمالوں کی بنیاد اصل تجربات کے نتائج اور وقوعات کے واقع ہونے بہتر ریکارڈنگ پر ہے۔ مزید بیاحتمال صرف اندازے ہیں اگر ہم اسی تجربہ کوایک بار پھر 1000 مرتبہ دہرائیں ہمیں مختلف اعداد وشار ملیں گے جس کی وجہ سے احتمال کے اندازے بھی مختلف ہوں گے۔

نویں کلاس میں آپ نے ایک سکہ کو نئی مرتبہ اچھالاتھااور جنتی مرتبہ ہیڈیا ٹیل آیا تھااس کونوٹ کیا تھا (باب15 کی سرگرمی 1 اور 2 دیکھیے) آپ نے یہ بھی نوٹ کیا تھا کہ جیسے جیسے اپنے سکہ کواچھالنے کی تعداد بڑھائی تھی ، ہیڈ (یا کیس) آنے کا اختال

مثال کے طور پر 18 ویں صدی کے ایک فرانسیسی Comte de Buffon نے ایک سکہ 2048 مرتبہ اچھالا اور اس نے پایہ کو 2048 ہیڈ آئے ۔ اس طرح سے اس حالت میں ہیڈ آ نے کا تجرباتی استعال 2048 ہیڈ آئے ۔ اس طرح سے اس حالت میں ہیڈ آ نے کا تجرباتی استعال 2048 ہی ، اس حالت میں ہیڈ آ نے کا خوادد دونت الگایا سے 30500 ہی ، اس حالت میں ہیڈ آ نے کا تجرباتی اختال 2048 ہو تب 24000 مرتبہ سکے کو اچھالا، تجرباتی اختال 2050 ہو تھی ہیں کہ اگر ہم اس تجربہ کو اس میں کھوا وروفت لگایا اس نے 24000 مرتبہ سکے کو اچھالا، اب فرض کیجئے ہم پوچھتے ہیں کہ اگر ہم اس تجربہ کو املین مرتبہ ہرائیں تو تجربائی اختال کیا ہوگا؟ اب وجدانی طور پر محسوس کریں کے جیسے جیسے سکہ کے اچھالے جانے کی تعداد ہو سے گی ، ہیڈیا ٹیل کے آنے کی تعداد ایک عدد 20.5 یعنی کے اس باب میں ہم کسی وقوعہ کی تھیور پڑکل (یا کلاسیکل) اختال سے آپ کو متعارف کرائیں گے اور اس تصور پر بنیا دسکول پر بحث کریں گے۔

# 15.2 احمّال: ایک نظریاتی طریقه کار

آئے مندرجہ ذیل صورت حال پرغور کرتے ہیں۔ مان لیجئے ایک سکہ کو بلامنصوبہ اچھالا گیا

جب ہم کسی سکہ کے بارے میں بات کرتے ہیں ہم یہ مان کے چلتے ہیں کہ یہ فیر ہوگا لینی الی کوئی وجنہیں ہوگی سے صرف ہیڈ میں آئے یا ٹیل میں آئے ۔سکہ کی اس خاصیت کو ہم غیر جانب دارانہ (unbaised) کہتے ہیں جبکہ بلا منصوبہ اچھالناسے مراد ہے کہ سکہ آزادانہ طور پر بغیر کسی مداخلت کے زمین پر گرے۔

ہم پہلے جانتے ہیں کہ سکہ صرف دوم کمنہ طریقوں سے زمین پرآئے گایا ہیڈی طرف یا ٹیل کا (ہم اس امکان کوخارج کرتے ہیں کہ ہدایک کرتے ہیں کہ ہدایک کرتے ہیں کہ ہدایک نتائج ہیڈیا ٹیل کے واقع ہونے کے برابر ہیں ہم اس کو کہتے ہیں کہ نتائج ہیڈیا ٹیل مساوی امکانی ہیں۔

مساوی امکانی نتائج کی ایک اورمثال مان لیجیے ہم ایک پانسہ کو چینکتے ہیں۔ پانسہ سے ہماری مرادانصاف پر بینی ہمیشہ ایک پانسہ ہوتا ہے۔ ممکنہ نتائج کتنے ہیں؟ یہ ہیں؟ یہ ہیں؟ بر ہمبر کے آنے کا احتمال یکساں ہے۔ اس لئے ایک پانسہ کو چینکئے پر مساوی امکان نتائج ہیں 1,2,3,4,5 اور 6

کیا ہرایک تجربہ کے نتائج مساوی امکانی ہوتے ہیں؟ آیئے دیکھتے ہیں۔

مان لیجئے ایک بیگ میں 4 لال اور 1 نیلی گیند ہے اور آپ بیگ میں دیکھے بغیر ایک گیند نکالتے ہیں نتائج کیا ہیں۔ کیالال گیند اور نیلی گیند کے آنے کے نتائج مساوی امکانی ہیں؟ کیونکہ بیگ میں 4 لال گیندیں ہیں اور 1 لال گیند اس لئے اب اس بات سے اتفاق کریں گے کہ لال گیند کے آنے کے امکان نیلی گیند کے مقابلہ میں زیادہ ہیں۔ اس لئے (لال گیندیا نیل گیند) کے نتائج مساوی امکان نہیں ہیں جب کہ سی بھی رنگ کی گیند آنے کے نتائج مساوی امکانی ہیں۔ اس لئے بیضروری نہیں کہ تمام تجربوں کے نتائج مساوی امکانی ہوں۔

> لیکن اس باب میں صرف ان تجربات پر بحث کریں گے جس کے نتائج مساوی امکانی ہوں نویں کلاس میں ہم نے کسی وقوعہ کا تجرباتی یاعلمی احتمال کوہم نے اس طرح معرف کیا تھا۔

کوشش (trial) کی وہ تعداد جس میں وقوعہ واقع ہوتا ہے = کوششوں (trials) کی کل تعداد

احمّال کی علمی ترجمان کا استعال ہرا کیہ ایسے وقوعہ کے لئے کر سکتے ہیں جو کسی ایسے تجربہ سے منسلک ہوجس کی تکرار کثیر تعداد میں دہرائی جائے۔ بہت می صورت حال میں کسی تجربہ کی تکرار کی کچھ پابندیاں ہیں، جیسے یا تو یہ کافی مہنگا ہوسکتا ہے یا اس صورت حال کے مطابق نہیں ہے لیکن بیسکہ اچھالنے یا شے کو پھیکنے کے سلسلہ میں یہ بہت بہتر طور پر کام کرتا ہے لیکن سکی سٹیلا مُٹ کو () کرنے کے تجربہ جس سے اس کے اعسامہ کے وقت ناکام ہونے کاعلمی اخمال کو دہرانہ یا زلزلہ کے عمل کوعلمی اخمال معلوم کرنے کے لئے دہرانا کہ زلزلہ کے دوران کثیر منزلہ عمارتیں برباد ہوتی ہیں؟

الیے تجربہ جن میں ہم کچھ مفروضات کے لئے ذہنی طور پر تیار ہوتے ہیں تجربہ کی تکرار سے بچا سکتا ہے۔ کیومکپ مفروضات درست طریقہ سے صحیح احتمال معلوم کرنے میں مدد کرتے ہیں۔مساوی امکانی نتائج کا مفروضہ (جو کے بہت سے تجربوں کے لئے Valid ہوتا ہے، جیسے اوپر دی گئی سکہ اور یاشے کی دومثالیں) ایک ایسا مفروضہ ہے جس کی وجہ سے ہمٰں کسی وقوعہ کے احتمال کی مندرجہ ذیل تعریف ملتی ہے۔

ایک وقوعہ E کی تھوریٹیکل (یا کلاسیکل احتمال) احتمال جس (P(E) لکھتے ہیں،معرف ہے E کے موافق نتائج کی تعداد (جر جر جر کے تمام مکنہ نتائج

جہاں ہم یہ مان کر چلتے ہیں کہ نتائج مساوی امکانی ہیں ،ہم تھیور پٹکل احتمال کو مختصر اُاحتمال ککھیں گے۔احتمال کی تعریف 1795 میں Pierre Simon Laplace نے کی

احمّال کے نظریہ کی شروعات 16ویں صدی میں ہوئی جب ایک اطالوی ریاضی داں یہ احمّال کے نظریہ کی شروعات 16ویں صدی میں ہوئی جب ایک اعلان ہے۔ یہ ایک اس مضمون پر ایک کتاب آبھی،امکان کے تھیل پر کتاب، جب سے یہ (احمّال) وجود میں آیا ،احمّال کے مطالعہ نے اپنے زمانے کے عظیم ریاضی دانوں Pierre Simon ما اور Moivre (1667–1754) ہوا اور احمال اور Laplace کی لیے اس میدان میں بہت کچھتاون کیا۔ Laplace کی لیے اس میدان میں بہت کچھتاون کیا۔ Theorie Analytique des Probabilités, 1812 ایک شخص کا سب سے عظیم تعاون سمجھا جاتا ہے۔موجودہ سالوں میں احمّال کثر ت سے استعال،حیات،معاشیات، جینیات، طبیعیات اور ساجیات میں ہوتا ہے۔

پیئر ہے سائمن کیپلیس (1827 - 1749)

آ ہے ان تجربات سے جڑے وقوعات کا احمال معلوم کرتے ہیں، جوجن کے نتائج مساوی امکانی ہیں۔

مثال 1: جب ایک سکہ کوایک بارا چھالا جاتا ہے تو ہیڈ آنے کا احتال معلوم سیجے۔ ٹیل آنے کا احتال بھی معلوم سیجئے۔ حل : سکہ کے اچھالنے کے تجربہ میں مکنہ نتائج کی تعداد 2 ہے۔ ہیڈ H اور ٹیل T مان لیجیے E، ہیڈ آنے کا وقوعہ ہے، B ہیڈ کا آنا) 1 ہے اس لئے

$$P(E) = \frac{E}{\vec{x}} = \frac{1}{2}$$
 تعداد تمام ممکنه نتائج کی تعداد

اسی طرح سے آیل کے آنے کی وقوعہ ہے؛ تب

 $P(F) = P(\vec{y}) = \frac{1}{2}(?)$ 

مثال 2: ایک بیگ میں ایک لال گیند،ایک نیلی گیند اور ایک پیلی گیند ہے،تمام گیندیں ایک ہی سائز کی ہیں ۔کر تیکا اس بیگ کے اندرد کھے بغیرایک گیند باہر زکالتی ہے۔احتمال معلوم سیجے ۔ کہ اس

> (iii) نیلی گیندنکالی (ii)لال گیندنکالی (i) پېلې گىند زكالى

م : کارتک نے بیگ کےاندرد کیھے بغیرا کی گیند نکالی ہے، تواس لئے بہمساوی امکانی ہے کہ سی بھی رنگ کی گیند نکالی گئی ہو۔ مان کیجئے ۲ ایک وقوعہ ہے، پہلی گیند باہر زکا لنے کا ،B وقوعہ ہے نیلی گیند باہر زکا لنے کا ،R وقوعہ ہے لال بال زکا لنے کا اب مكنه نتارنج كي تعداد = 3

(i) وقوعه Y کےموافق نتائج = 1

 $P(Y) = \frac{1}{3}$ 

 $P(B) = \frac{1}{3}$ اور  $P(R) = \frac{1}{3}$  (ii) اسی طرح سے

### ر نمارک:

1۔ ایک ایبا وقوعہ جس کا تجربہ میں صرف ایک نتائج ہو بنیادی وقوعہ کہلاتا ہے مثال 1 میں دونوں وقوعات E اور F بنیادی وقوعات میں ہے۔اسی طرح سے مثال 2 میں تمام وقوعات Y, B اور R بنیادی وقوعات ہیں

2-مثال(1) میں ہم نوٹ کرتے ہیں کہ: P(E)+P(F) = 1 مثال 2 میں ہم نوٹ کرتے ہیں: P(Y)+P(R)+P(B) = 1

مشاہدہ کیجئے کہ ایک تج یہ کے تمام بنیادی وقوعات کے احتمال کا حاصل جمع 1 ہوتا ہے بیعمومی طور پر بھی صحیح ہے۔

مثال 3: فرض بیجیج ہم ایک یا نسہ کوا یک مرتبہ چھیئکتے ہیں (i) 4 سے بڑے عدد آنے کا احتمال کیا ہے؟ (ii) 4 سے جپھوٹے یا برابر کے عدد آنے کا اختال کیا ہے۔

حل: یہاں ٤٠٤سے بڑے عدد آنے کا وقوعہ ہے ، مکنہ نتائج کی تعداد ہے4،5,6,6 اور E کے موافق نتائج ہیں 5اور6-اس لئے E کےموافق نتائج کی تعداد ہے 2-اس لئے

$$P(E) = P(3 = 2 = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

(ii) مان لیجیے 4،F کے برابر ہا چھوٹے عدداؔ نے کا وقوعہ ہے مكنة نتارنج = 6

رياضي

وقوعہ Fکےموافق نتائج کی 1,2,3,4 اس لئے Fکےموافق نتائج کی تعداد 4 ہے

 $P(F) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 

کیا مٰدکورہ بالا مثال میں وقوعات E اور F بنیادی وقوعات ہیں ؟ نہیں یہ بین ہیں کیونکہ F کے 2 نتائج ہیں اور F کے 4 نتائج ہیں۔

ریمارک: مثال(i)سے ہم نوٹ کرتے ہیں کہ

 $P(E) + P(F) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 

جہاں E، ہیڈا نے کا وقوعہ ہے اور F ٹیل آنے کا وقوعہ ہے مثال 3 کے (i) اور (ii) سے ہمیں ملتا ہے۔

 $P(E) + P(F) = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$ 

جہاں£،4<عددآ نے کا وقوعہ اور F،≥4عددآ نے کا وقوعہ ہے۔

نوٹ کیجیے کہ ایساعد دحاصل کرنا جو 4 سے بڑانہیں ہے ،ایسا ہی جیسے 4 سے چھوٹا یا اس کے برابر پرعد دحاصل کرنا اوراس کا

برعکس بھی

اویر(1)اور(2) میں  $\overline{E}$  نہیں ، کے جسیانہیں ہے 9ہاں یے تھیک ہے ہم وقوعہ  $\overline{E}$  نہیں ہے کو  $\overline{E}$  سے ظاہر کرتے ہیں

P(E) + P(notE) = 1

 $P(\overline{E}) = 1 - P(E)$  يعنى  $P(E) + P(\overline{E}) = 1$ 

عمومی طور پر میری ہے کہ ایک وقوعہ <u>کے لئے</u>

 $P(\,\overline{E}\,)=1-P(E)$ 

تب وقوعہ Ē ، جو notE کوظا ہر کرتا ہے وقوعہ E کا تتمہ کہلا تاہے

complementary میں کہتے ہیں کہ  $\Xi$  ایک دوسرے کے تقی وقوعات میں  $\Xi$  ایک دوسرے کے تعلق

آ گے بڑھنے سے پہلے آ پئے مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب معلوم کریں

(i) پانسہ کے ایک بار چھنکے جانے پر 7سے کم عدد کے آنے کا احمال کیا ہے۔

اس کئے(i) کا جواب دیتے ہیں

ہم جانتے ہیں کہ پانسہ کوایک بار چینکنے پر صرف چھ مکنہ نتائے ہیں۔ یہ نتائے ہیں 1,2,3,4,5 اور 6 کیونکہ پانسہ کے کسی رخ پر بھی 8 مارک نہیں ہے اس لئے 8 کے موافق کوئی بھی نتائے نہیں ہے یعنی ایسے نتائج کی تعداد صفر ہے ، دوسر لے فظوں میں پانسے کے ایک بار چینکے جانے پر 8 کا آناناممکن ہے۔

 $P(\vec{5} = \vec{6} = 0)$  اس کئے

یعنی ایباوقوعہ کا احتمال جس کا واقع ہونا ناممکن ہے۔صفر ہوتا ہے اور ایباوقوعہ ناممکن وقوعہ کہلا تا ہے۔

آیئے(ii) کاجواب دیں

کیونکہ پانسہ کے ہررخ پر7سے چھوٹاعدد مارک ہے۔اس لئے پانسہ کے ایک بار چھینکے جانے پریقینی ہے کہ 7سے چھوٹا عددآئے ،اس لئے موافق نتائج کی تعدادوہی ہے جوتمام مکنہ نتائج کی جو 6 ہے۔

 $P(E) = P(6 = 7) = \frac{6}{6} = 1$ 

اس لئے ایباوتو عہ کا احمال جویقینی ہو، 1 ہوتا ہے۔ اور ایباوتو عہ یقنی کہلاتا ہے۔

نوٹ: احتمال (P(E) کی تعریف سے ہم یہ تیجہ نکا لتے ہیں کہ شار کنندہ (وتوعہ ع کے موافق نتائج کی تعداد ) ہمیشہ نسب نما

(تمام مکنه نتائج کی تعداد) سے چھوٹایا برابر ہوتا ہے۔

 $0 \le P(E) \le 1$ 

آیئے اب تاش کے پتوں سے متعلق کچھ مثالیں لیتے ہیں ،کیا آپ نے تاش کے پتوں کودیکھا ہے؟ اس میں 52 پنہ ہوتے ہیں جو 4 قسم کے ہوتے ہیں (﴿) اور چڑی یا پھول ہوتے ہیں جو 4 قسم کے ہوتے ہیں (﴿) اور چڑی یا پھول چڑی (﴿) اور حَكُم كالے اور پان اور اینٹ لال رنگ کے ہوتے ہیں ہرا کیک سوٹ 13 میں تاش ہوتے ہیں ، اِگا ، بادشاہ ، بیگم ، غلام ، 12,3,4,5,6,7,8,9,10 بادشاہ بیگم ، غلام ، 12,2,3,4,5,6,7,8,9,10 بادشاہ بیگم ، غلام ، 12 میں ہوتے ہیں ۔

مثال 4: اچھی طرح بھینٹے گئے تاش کے 52 پتوں میں سے ایک کارڈ نکالا جاتا ہے احتمال معلوم سیجیے کہ پیۃ (Card)

(i) اکا ہے

(ii) اکانہیں ہے

مل: اچھی طرح سینٹنے کا مطلب ہے مساوی امکانی نتائج

رياضي

$$4 = 2$$
موافق نتائج ہیں  $E$ 

مکنہ نتائج کی تعداد ہے=52(کیوں؟)

$$P(E) = = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$$

(ii) مان F، نكالا گيا پية اكانهيس ہے، آنے كاوتوعه ہے

وقوعه F كيموافق نتائج كي تعداد ہے = 4 - 52 = 48 ( كيوں؟)

مكنه نتائج كى تعداد = 52

$$P(F) = \frac{48}{52} = \frac{12}{13}$$

ر میمارک: نوٹ سیجےFوہی جو  $\overline{E}$  ہے اس لئے ہم P(F) کی تحسیب اس طرح بھی کر سکتے ہیں

$$P(F)=P(\overline{E})=1-P(E)1-\frac{1}{13}=\frac{12}{13}$$

مثال 5: دو کھلاڑی ،سکیتا اور ریشماا کیٹینس تھے کھیلتی ہیں۔ایسامانا جاتا ہے کہ سکیتا کے تیج جیتنے کا احتمال 0.62 ہے۔ریشما

کے جیتنے کا احتمال معلوم سیجیے۔

حل: مان لیجئے S اور R باالتر تیب سنگیتا کے جیتنے ،ریشما کے جیتنے کے وقوعات ہیں

( دیا ہوا ہے ) P(S) = 0.62=سنگیتا کے جیننے کا احتمال ہے۔

= P(R) = 1 - P(S) = اریشما کے جنتنے کا احتمال ہے

کیونکه وقوعات Sاور R تنمی ہیں۔

= 1 - 0.62 = 0.38

مثال 6: سویتااور حمیده آبیں میں دوست ہیں۔احمال معلوم سیجیے کہ دونوں کی یوم پیدائش (i) مختلف ہوگی (ii)ایک ہی ہوگی؟ ۱ سے سائنل میں میں تاریخ

(لیپ کے سال کونظرانداز کرتے ہوئے)

حل: دونوں دوستوں میں سے ایک اڑکی ، مان کیجیے سویتا کا ایوم پیدائش سال کا کوئی سابھی دن ہوسکتا ہے اور حمیدہ کا یوم پیدائش

,365 دنوں میں سے کوئی سابھی دن ہوسکتا ہے۔

ہم یفرض کرتے ہیں کہ یہ 365 نتائج مساوی امکانی ہیں۔

(i) اگر جمیدہ کا ایوم پیدائش سویتا ہے مختلف ہے، تب اس کے ایوم پیدائش کے موافق نتائج کی تعداد ہے۔ 364 = 1 – 365

اس لئے  $\frac{364}{365}$  = (حمیدہ کا یوم پیدائش سویتا کے یوم پیدائش سے مختلف ہے)

 $P(s_i) = 1 - P(s_i) + P(s_i)$  وونوں کے یوم پیدائش مختلف ہوں  $P(s_i) = 1 - P(s_i)$ 

=  $1 - \frac{364}{365}$  [  $P(\overline{E}) = 1 - P(E)$ ]

مثال 7: ایک اسکول کی 10 ویں کلاس میں 40 طلباء ہیں جن میں 25 لڑکیاں اور 15 لڑکے ہیں ،کلاس کے نمائند ہے کی حیثیت سے کلاس ٹیچر کوان میں سے ایک کا امتخاب کرنا ہے۔وہ ہرایک طالب علم کانام یکساں قتم کے کارڈس پرکھتی ہے۔ پھروہ ان کارڈس کوایک تھیلہ میں رکھ کراچھی طرح ہلا دیتی ہے پھروہ اس تھیلہ میں سے ایک کارڈ باہر زکالتی ہے احتمال معلوم کیجے کہ کارڈیر لکھا ہوانام (i) ایک لڑکی کا ہے؟ (ii) ایک لڑکے کا

حل: 40 طلباء ہیں اور صرف ایک کارڈ (جس پر نام لکھا ہواہے) کا انتخاب ہونا ہے۔

کارڈ جس پرلڑ کی کانام لکھا ہواس کے موافق نتائج کی تعداد = 25 (کیوں؟)

 $P(\frac{1}{2}) = \frac{25}{40} = \frac{5}{8}$  اس کئے  $P(\frac{1}{2}) = \frac{25}{40} = \frac{5}{8}$ 

(ii) کارڈ جس برلڑ کے کا نام لکھا ہوا سکے موافق نتائج کی تعداد = 15 (کیوں؟)

 $P(y) = \frac{15}{40} = \frac{3}{8}$ اس کئے  $\frac{3}{8} = \frac{3}{40} = \frac{3}{8}$ 

نوٹ: ہم (لڑ کا )P کواس طرح بھی معلوم کر سکتے ہیں۔

$$P(\ell') = 1 - P(\ell') = 1 - P(\ell') = 1 - P(\ell') = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

مثال 8: ایک بیگ میں 3 نیلے ،2 سفیداور 4 لال کئچ (Marble) ہیں ۔اگر ایک کنچہ بلامنصوبہ نکالا جاتا ہے ۔اختال معلوم میحیج که به ہوگا۔

حل: تمام کچوں کا نکالا جانا مساوی امکانی ہے کہنے کے بجائے بیزیادہ آسان ہے کہ کہا جائے کہ کنچ بلامنصوبے نکالے گئے۔ مكنه نتائج كى تعداد = 4 + 2 + 3 = 9 ( كيون؟)

مان لیمنے W کنچہ سفید ہے، آنے کا وقوعہ اور B نیلے کنچہ کے آنے کا وقوعہ اور R کنچہ لال ہے۔ آنے کا وقوعہ کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$P(W) = \frac{2}{9}$$

$$P(R) = \frac{4}{9}$$
 (iii) اسی طرح سے (P(B) =  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$  (ii) اسی طرح سے (P(W) + P(B) + P(R) = 1 نوٹ میجیے کہ

مثال 9: ہریریت دومختلف سکہ ایک ساتھ اچھالتی ہے ( مان لیجئے 1 ایک روپیہ کا اور دوسر 21روپیہ کا سکہ ہے )احتمال معلوم سیجیے کہ سے کم ایک ہیڈآئے۔

حل: ہم ہیڈ کے لئے Hاورٹیل کے لئے T لکھتے ہیں جب دوسکہ ایک ساتھ اچھالے جاتے ہیں تو مکنہ نتائج ہیں, (H, H) ، (H,T), (T, H), (T, T) جو کے تمام مساوی امکانی ہیں ، یہال (H,H) کا مطلب ہے پہلے سکے پر ہیڈ (یعنی 1 رویئے کے سکہ بر )اور دوسرے سکہ بر ہیڈ (یعنی 2روپیہ کے سکے بر )اسی طرح سے (H,T) کا مطلب ہے پہلے سکہ بر ہیڈ اور دوسرے بر ٹیل اوراسی طرح یا قی سبھی۔

> وقوعہ E کم سے کم ایک ہیڈ کے موافق نتائج میں (H, H), (H, T) اور (T,H) (کیوں؟) اس لئے E کے موافق نتائج کی تعداد ہے جو 3 ہے۔

 $P(E) = \frac{3}{4} \quad \text{if } P(E) = \frac{3}{4} \quad \text{if } P(E)$ 

یعنی ہر پریت کا کم سے کم ایک ہیڑآ نے کا احمال  $\frac{3}{4}$  ہے۔

نوٹ: آپ (P(E)ایسے بھی معلوم کر سکتے ہیں

 $P(E) = 1 - P(\overline{E}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$   $(P(\overline{E}) = P(N_0, \frac{1}{2})) = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ 

کیا آپ نے مشاہد کیا ، کہ اب تک جتنی بھی مثالیں ہم نے دیکھی :تنہیں ایک تجربہ کے نتائج متناہی ہیں؟ اگر نہیں تو جانچ کیجیے ؟

بہت سے ایسے تجربات بھی ہیں جن میں نتائج دودئے ہوئے نمبروں میں سے ایک ہوتا ہے۔ یا جس میں دائر ہ یا مستطیل کے اندرکوئی نقطہ ہوتا ہے وغیرہ ، کیاا ب آپ تمام مکن نتائج کی تعداد کو گن سکتے ہیں ؟ جیسے کہ آپ جانتے ہیں۔ بیمکن نہیں کیونکہ دودئے ہوئے اعداد کے درمیان لامحدود اعداد ہوتے ہیں اس طرح دائر ہ کے اندر لامحدود نقطے ہوتے ہیں۔ اس لئے اب تک آپ نے کلاسیکل اختال کی جو تعریف پڑھی ہے وہ اس شکل میں استعال نہیں ہو سکتی ؟ تو پھر اس کاحل کیا ہے؟ اس کا جواب دینے کے لئے ہم مندرجہ مثال پرغور کرتے ہیں۔

مثال 10: میوزیکل کرسی کے ایک کھیل میں ،اس شخص کو، جومیوزک بجار ہاہے یہ نصیحت کی جاتی ہے کہ وہ کھیل شروع کے دو منٹ کے اندر ہی اندر میوزک بجانا بند کردے ۔اختال معلوم سیجئے کہ کھیل شروع ہونے کے بعد پہلے ہی آ دھے منٹ میں میوزک رک جاتا ہے۔

حل: یہاں مکنہ نتائج 0اور 2 کے درمیانہ تمام اعداد ہیں، یہ عودی خط میں 0اور 2 کے درمیانہ کا حصہ ہے (شکل 15.1 دیکھیے )

مان لیجنے ج،میوزک پہلے آ و مصے منٹ میں رک جا تا ہے، کا وقوعہ ہے

اس کئے  $\frac{1}{2}$  کی موافقت میں نتائج، عددی خط0 سے  $\frac{1}{2}$  تک کے اعداد ہیں۔

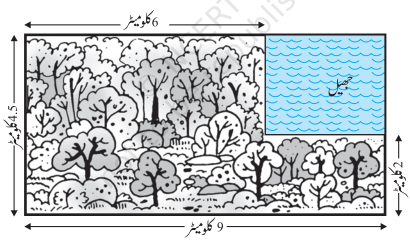
 $-\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

کیونکہ تمام نتائج مساوی امکانی ہیں ،ہم بحث کر سکتے ہیں کہ کل فاصلہ 2 ہے اور وقوعہ  $\Xi$  کے موافق فاصلہ  $rac{1}{2}$  ہے۔ اس کئے

کیااب ہم مثال 10 میں نکالے گئے احتمال کے مطابق ہیں؟ موافق رقبہ (علاقہ ) کی نسبت کے طور پر کرسکتے ہیں؟ مثال 11\*: پیدر پورٹ کیا گیا کہ ایک مشدہ ہیلی کا پٹرشکل 152 میں دکھائے گئے ایک منتظیل خطہ میں کسی جگہ تباہ ہو گیا۔

اختمال معلوم کیجیے کہ میہ 
$$P(E) = \frac{e^{\frac{1}{2}}}{2} = \frac{1}{2}$$
 کل فاصلہ جس میں نتائج واقع ہو سکتے ہیں وکھائی گئی علی دکھائی گئی علی میں دکھائی گئی علی میں تائج واقع ہو سکتے ہیں حجیل کے اندر نباہ ہوا ہے۔

حل: ہیلی کا پٹر کے خطہ میں کسی جگہ بھی تباہ ہونا مساوی امکانی ہے۔اس پورے خطہ کا رقبہ جہاں ہیلی کا پٹر تباہ ہوسکتا ہے۔



شكل 15.2

$$= (4.5 \times 9 \text{ km}^2 = 40.5 \text{km}^2$$

$$(2.5 \times 3) \text{ km}^2 = 7.5 \text{km}^2 = 7.5 \text{km}^2$$

$$P(\text{Crash ربيل كا پيرجيسل مين Crash ربيل كا پيرجيسل مين Crash ربيل كا پيرجيسل مين الم$$

مثال 12: ایک کارٹن کے اندر 100 شرٹیں ہیں جن میں 88 شرٹیں اچھی ہیں، 8 شرٹوں میں معمولی نقص ہے اور 4 شرٹوں میں وکئی بڑا نقص ہے۔ جمی ایک ایسا تا جر ہے صرف اچھی ہی شرٹیں لینا پیند کرتا ہے کیکن ایک اور تا جرہ سجاتا صرف ان شرٹوں کوئہیں قبول کرتی جن میں کوئی بڑا نقص ہے۔ کارٹن میں سے بلامنصوبہ ایک شرٹ نکالی جاتی ہے۔ احتمال معلوم کیجیے کہ

(i) بہ شرہ جمی کے لئے قابل قبول ہوگی؟

(ii) به سجاتا کوقابل قبول هوگی؟

حل :100 شرٹوں کے کارٹن میں ایک شرٹ بلامنصوبہ نکالی گئی ہے۔اس لئے یہاں 100 مساوی امکانی نتائج ہیں۔

(i) جمي کے موافق (لیعنی قابل قبول) نتائج کی تعداد = 88 ( کیوں؟)

 $P(-50) = \frac{88}{100} = 0.88$  اس کئے 8.8 و (جمی کے لئے قابل قبول شرٹ

(ii) سجا تا کے موافق نتائج کی تعداد 96 = 8 + 88 = ( کیوں؟ )

 $P(\frac{96}{100} = 0.96) = \frac{96}{100} = 0.96$  اس کئے قابل قبول شرط

مثال 13: دوپانسہ،ایک نیلااورایک سلیٹی ایک ہی وقت میں بھینکے گئے ۔تمام ممکنہ نتائج کیھیے ۔اخمال معلوم سیجیے کہ پانسوں کی اوپری سطح پر ظاہر ہونے والے دواعداد کا حاصل جمع

(ii) 8 موگا؟ (iii) 12 موگا؟ (iii) 21 كيرابرياس سے م موگا؟

> نوٹ کیجئے کہ جومرتب جوڑا(4,1)، (4,1) سے مختلف ( کیوں؟) اس لئے مکنہ نتائج کی تعداد ہے = 6×6 = 36 (i) وقوعہ E دواعداد کا حاصل جمع 8 ہے، کے موافق نتائج ہیں۔





#### شكل 15.3

$$(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)$$

$$E = 5$$

$$P(E) = \frac{5}{36}$$
 $P(E) = \frac{5}{36}$ 

$$P(E) = \frac{5}{36}$$

$$P(E) = \frac{$$

(iii) جیسا کہ آپشکل 15.3 میں دیکھ سکتے ہیں وقوعہ Gدواعداد کے حاصل جمع 12 سے کم یا برابر ہے 12≥کے موافق نتائج ہیں 36

$$P(G) = \frac{36}{36} = 1$$

# مشق 15.1

1- مندرجه ذيل بيانات كوكمل تيجيه:

(iii) اس وقوعہ کا احمال جس کا واقع ہونا لیتنی ہے۔۔۔۔ایسا وقوعہ کہلا تا ہے۔

(iv) ایک تجربہ میں تمام بنیادی وقوعات کے احتمال کا حاصل جمع \_\_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

(v) کسی وقوعہ کا احتمال <u>سے بڑایا برابر ہوتا ہے اور</u> سے چھوٹایا برابر ہوتا ہے۔

2\_ مندرجه ذیل کون سے تجربات میں مساوی امکان نتائج ہیں؟ تشریح سیجے۔

(i) ایک ڈرائیور کارکواسٹارٹ کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ کاراسٹارٹ ہوگی یانہیں ہوگی۔

(ii) ایک کھلاڑی باسکٹ بال کو باسکٹ میں ڈالنے کی کوشش کرتا ہے وہ باسکٹ میں ڈال یاتی ہے یانہیں ڈال یاتی۔

(iii) صحیح - یا غلط کے ایک سوال کے جواب دینے کی کوشش کی گئی۔جواب صحیح یا غلط ہے۔

(iv)ایک یچ کی پیدائش ہوتی ہے۔ یہ ایک لڑ کا ہے یالڑ کی

3۔ ایک فٹ بال کے میچ میں پی طے کرنے کے لئے کہ سٹیم کوشروع میں بال ملے گی ٹاس کرنا کیوں سیچے ماناجا تاہے؟

4- مندرجه ذيل سے كون ساجواب كسى وقوعه كا احتال نہيں ہوسكتا؟

0.7 (D) 15% (C) -1.5 (B)  $\frac{2}{3}$  (A)

5- اگر notE', P(E) = 0.05) کااخمال کیاہے؟

6۔ ایک بیگ میں صرف لیموں کی مہک والی ٹو فیاں ہیں۔ مالینی بیگ کے اندر دیکھے بغیرا یک ٹافی نکالتی ہے۔ احتمال معلوم کیجیے۔اس

(i) سنترے کی مہک والی کینڈی نکالتی ہے؟

(ii) لیموکی مہک والی کینڈی نکالی ہے؟

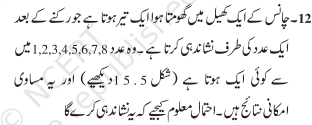
7۔ یہ دیا ہوا ہے کہ 3 طلباء کے ایک گروپ میں دوطلباء کا ایک ہی یوم پیدائش نہ ہونے کا اختال 992.0 ہے۔اختال معلوم کیجئے کہ دوطلباء کا ایک ہی یوم پیدائش ہوگا؟

8- ایک بیگ میں 3لال گیندیں اور 5 کالی گیندیں ہیں۔ بیگ میں سے ایک گیند بلامنصوبہ نکالی جاتی ہے۔اخمال معلوم کیجئے کہ نکالی گئی گیند(i)لال؟(ii) سفیدہے؟

9- ایک بکس میں 5لال ،8 سفیداور 4 ہرے کنچ ہیں۔ بکس میں سے ایک کنچہ بلامنصوبہ نکالا جاتا ہے۔اختمال معلو سیجئے کہ نکالا جانے والا کنچہ (i) لال ہے؟ (ii) سفیدہے؟ (iii) ہرانہیں ہے۔ 10۔ ایک گولک میں سو، 50 بیسے کے سکے ہیں، 50 ایک ایک رویے کے سکے، 20 دودورویے کے سکے اور 10 یانچ یانچ رویے کے سکے اور 20روپیہ کے اور 2 روپیہ کاسکہ ہیں ۔اگر گولک کوالٹ دیا جائے تو اس بات کا امکان مساوی ہیں کہان میں سے کوئی سکہ نیچے گرے گا ۔احتمال معلوم سیجئے کہ سکہ (i) 50 بیسہ کا ہوگا؟

(ii) 5روپيه کاسکنېيں ہوگا۔

11۔ گو بی نے اپنے ایکورئم کے لئے ایک دکان سے مچھلی خریدی د کاندار نے بلامنصوبہ ایک ٹینک سے جس میں 5، زمجھلیاں 8 مادہ مچيلياں ہيں (شکل 15.4 ديکھئے) ايک مچھلي نکالي احتمال معلوم ليجيه۔ نکالی گئی محصلی نرہے۔



(i) 8 کی طرف؟

(ii) ایک طاق عدد کی؟

(iii) 2 ہڑے عدد کی طرف؟

(iv) وسے چھوٹے عدد کی طرف؟

13۔ ایک بانسہ کوایک باریھنکا گیا۔اختال معلوم کیجے

(i) ایک مفر دعد دآنے کا (iii) اور 6 کے درمیا نہ عدد آنے کا

14۔ اچھی طرح پھینٹی گئی تاش کی 52 پتیوں کی گڈی سے ایک پیۃ نکالا گیا۔احتال معلوم سیجیے کہ یہ پیۃ:

(i) لال رنگ کے بادشاہ کا (ii) ایک فیس کارڈ لیمنی تصویر والا پنة کا ہے (iii) ایک لال رنگ کی تصویر والا پنة کارڈ کا

(iv) ایک تکم کے بیتہ کا (vi) ایک تکم کے بیتہ کا

15۔ اینٹ کے پانچ سیتے۔''10،غلام ،بیگم بادشاہ اورا کا کوانچھی طرح پھینٹا گیاان کے چېروں کوینچے کی طرف کر کے پھر بلا





منصوبهایک پیة نکالا گیا۔

(i) احتمال معلوم تیجیے کہ پیتہ بیگم ہے۔

(ii) اگربیگم نکالی گئی تواس کوایک طرف رکھ دیجئے ۔ اور پھرایک دوسرا پیۃ باقی پتیوں میں سے نکا لئے ۔ اوراحتمال بتا سے کہ بیہ پیۃ (a) اکا ہے؟ (b) بیگم ہے؟

16۔ 12 خراب پین غلطی سے 32 انجھے پنوں میں مکس ہوگئے ۔ پین کوصرف دیکھ کراب انداز ہنہیں کر سکتے کہ بیخراب ہے یا صحیح ۔ ان پنوں میں سے ایک پین بلامنصوبہ نکالا گیا۔احتمال معلوم کیجئے کہ ذکالا گیا پین صحیح ہے۔

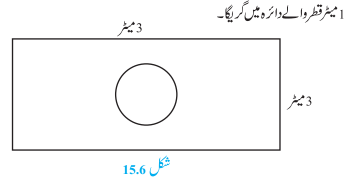
17- (20(i) بلبوں کے ایک ڈھیر میں 4 بلب خراب ہیں۔اس ڈھیر میں سے بلامنصوبہ ایک بلب نکالا گیا۔احتمال معلوم سجھے کہ نکالا گیا بلب خراب ہے؟

(ii) فرض کیجئے ایک بلب نکالا گیا اور بیخراب نہیں تھا اس لئے اس کو دوبارہ اس میں واپس نہیں رکھا گیا اب باقی بچے بلبوں میں سے ایک اور بلب بلامنصوبہ نکالا گیا۔احتمال معلوم کیجئے کہ بلب خراب نہیں ہے؟

18۔ ایک بوکس میں 90 ڈسک ہیں جس پر 1 سے لے کر 90 تک کے نمبر لکھتے ہوئے ہیں اگر بوکس میں سے ایک ڈسک بلا منصوبہ نکالی جاتی ہے اختال معلوم سیجیے کہ اس ڈسک پر (i) دوہندی عدد لکھا ہوگا (ii) ایک کامل مربع ہوگا (iii) 5 سے تقسیم ہونے والا عدد ہوگا۔

19۔ ایک بچے کے پاس ایک پانسہ ہےجس کے چورخ پر مندرجہ ذیل حروف لکھے ہوئے ہیں۔

20\* فرض يجيئة آپايك پانسيكو بلامنصوبة كل 15.6 مين دكھائے گئے ايك مستطيل خطه مين تجيئكے ہيں احتمال معلوم ليجيے كه بيد



21۔ ایک ڈھیر میں 144 بال پین ہیں جن میں 20 پین خراب ہیں اور باقی اچھے ہیں۔نوری پین تب ہی خریدے جب یہ اعلام اللہ واللہ ہوگا تا ہے اور اس کودے دیتا ہے۔احتمال معلوم اللہ ہوگا۔اگر خراب ہوگا تو نیم بیس خریدے گی دکاندار ایک پین بغیر منصوبہ اٹھا تا ہے اور اس کودے دیتا ہے۔احتمال معلوم سیجھے کہ۔

(i) وہ اس کوخریدے گی؟

(ii) وہ اس کونہیں خریدے گی؟

22\_ مثال 13 كود نكھئے (i) مندرجہ ذیل جدول کوکمل تیجیے۔

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	وقوعه دو پانسوں
											پرهاصل جمع
$\frac{1}{36}$				$\frac{5}{36}$			_	. ~	6	$\frac{1}{36}$	اقتسانی

(ii) ایک طالب علم بحث کرتا ہے کہ 11 ممکنہ نتائج میں 11, 10, 10, 18, 9, 10, 5 اور 12، اس لئے ان میں سے ہرایک کا اختال  $\frac{1}{11}$  ہے۔ کیا آپ اس دلیل سے اتفاق رکھتے ہیں؟

23۔ ایک کھیل میں ایک روپے کے سکہ کو 3 مرتبہ اچھالا جاتا ہے اور ہر مرتبہ اس کے نتائج کونوٹ کیا جاتا ہے۔ حنیف جیتے گا اگرتمام ٹوس کا نتیجہ ایک ہی ہولیعنی تین ہیڈیا تین ٹیل ہیں تو وہ ہار جائے گا۔ احتمال معلوم سیجئے کہ حنیف کھیل ہارے گا۔

24۔ ایک پانسہ کو دومر تبہ پھینکا گیااخمال معلوم کیجیے کہ

(i) کسی مرتبہ بھی 5 نہیں رہیگا (ii) 5 کم سے کم ایک مرتبہ آئے گا؟

[اشاره: یا نسه کودوباره چھالا جائے یا دویانسول کوایک ساتھ اچھالا جائے ایک ہی تجزیہ کہلاتا ہے]

25۔ مندرجہذیل میں کون ہی دلیلیں صحیح ہیں اور کون سی صحیح نہیں ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ بھی بتا ہے۔

(i) اگر دوسکوں کوایک ساتھ اچھالا جائے تو تین مکنه نتائج ہوتے ہیں۔ دو ہیڈ ، دوٹیل یا دونوں ایک ایک۔اس لئے اس میں ہرایک نتائج کے لئے احتمال ہے  $\frac{1}{3}$ ۔

(ii) اگرا کی پانسہ پھینکا جاتا ہے تو اس کے دومکنہ نتائج ہوتے ہیں۔ایک طاق عددیا ایک جفت عدد اس لئے اگرایک طاق عدد آنے کا اختال ہے 1۔

## مشق15.2 (اختياري)\*

1۔ دوگا مکٹیام اورا بکتا ایک ہفتہ میں (منگل سے ہفتہ تک) ایک مخصوص دکان پر جاتی ہیں۔ دونوں میں سے ہرایک کے اس دکان پر سی نہ کسی دن جانے کے مساوی امکان ہیں۔ احتمال معلوم سیجئے کہ دونوں اس دکان پر (i) ایک ہی دن حائیں گی؟ (ii) لگا تاردودن (جیسے منگل، بدھ، جعرات وغیرہ؟) مختلف دنوں میں؟

2۔ ایک پانسہ پراس طرح سے نمبر لکھے ہوئے ہیں کہ اس کے رخ جوعدد دکھاتے ہیں وہ ہیں 1,2,3,4,5,6 اس کو دومر تبہ پھینکا گیا اور دونوں بار چھینکے جانے پر کل اسکور نوٹ کر لئے گئے مندرجہ ذیل جدول کو کممل کیجیے جس میں دونوں بار چھینکنے کے بعد میں آنے والے کل اسکور کی کچھ قدریں دی گئی ہیں

	کیلی بار چھیکنے میں عدد										
6	3	3	2	2	1	+	_				
7	4	4	3	3	2	1					
8	5	5	4	4	3	2	_ 、				
	5			60,		2					
			P			3	_ 1				
9		XX	9	5		3	_				
12	9	9	8	8	7	6	_				

اختمال معلوم لیجیے کہ کل اسکور ہے

(i) ایک جفت عدد ہے (iii) کم سے کم 6 ہیں

3۔ ایک بیگ میں 5لال گیندیں اور کچھ نیلی گیندیں ہیں۔اگرایک نیلی گیند کے نکالے جانے کا احتمال ،لال گیند نکالے جانے کا احتمال ،لال گیند نکالے جانے کے احتمال کا دگناہے۔توبتائے کہ بیگ میں کل کتنی گیندیں نیلی ہوں گی۔

4۔ ایک بیگ میں 12 گیندیں ہیں جن میں سے x گیندیں کالی ہیں اگر بیگ میں ایک گیند بلامنصوبہ نکالی جائے ، تواخمال معلوم سے کے کہ یہ ایک کالی گیند ہوگی ؟

اوراس بیگ میں 6 کالی گیندیں اور ڈال دی جائیں تو کالی گیند نکالے جانے کا احتمال پہلے والے احتمال کا دگنا ہوگا۔

\* پیشق امتحان کے نقطۂ نگاہ سے نہیں ہے۔

رياضي

ر معلوم <u>سيحيي</u>

5۔ ایک جارمیں 24 کنچ ہیں کچھ ہرے ہیں اور کچھ نیلے۔اگرایک کنچہ جارمیں سے بلامنصوبہ نکالا جاتا ہے تو یہ ہراہے اس کا اختال 2 ہے۔جارمیں نیلے کنچوں کی تعداد معلوم کیجیے۔

#### 15.7 خلاصه

اس باب میں مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں

1۔ تجرباتی اور تھیوریٹ کل احتالوں کے درمیان فرق

2- ایک وقوعہ E کلاسیکل اختمال کوہم (P(E) لکھتے ہیں اور اس کی تعریف اس طرح بیان کرتے ہیں۔

وقوعہ E کے موافق نتائج کی تعداد = P(E) = تجربہ کے تمام مکنہ نتائج کی تعداد

جہاں ہم یہ مان کر چلتے ہیں کہ تجربہ کے نتائج مساوی امکانی ہیں۔

3- ایک یقینی وقوعہ کا احتمال 1 ہے۔

4۔ ایک نامکنہ وقوعہ کا اختمال 0 ہے۔

5۔ ایک وقوعہ E کا احمال ایک عدد P(E) ہے جب کہ

 $0 \le P(E) \le 1$ 

6۔ ایک وقوعہ جس میں صرف ایک نتائج (بنیادی) وقوعہ کہلاتا ہے۔ کسی تجربہ کے تمام بنیادی وقوعات کے احتمالوں کا حاصل جمع 1 ہے۔

می جھی وقوعہ  $\Xi$  کے لئے E = 1 جہال E 'not E' (not E' E) + P(E) + P(E) = 1 میں۔ E مسی جھی وقوعہ E کے اور E 'اللہ' کہنا ہے ہیں۔ E 'اللہ' کہنا ہے کہنا ہ

## قارئین کے لئے نوٹ

کسی وقوعہ کے تجرباتی یاعلمی احتمال کے بنیاد اس پر ہے جواصل میں واقع ہوا ہے۔جبکہ کسی وقوعہ کا تھیوریٹ کل احتمال کچھ مفروضوں کی بنیاد پر بیکوشش کرتا ہے کہ کیا ہوگا۔ جیسے جیسے کسی تجربہ میں (کوششیں) کی تعداد بڑھتی جاتی ہے تجرباتی اور تھیوریٹ کل احتمال تقریباً ایک سے ہوتے جاتے ہیں۔